# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-273214 (43)Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.Cl. G06F 13/00

G06F 17/21

(21)Application number: 2000-083150 (71)Applicant: OKI SOFTWARE KK

OKI ELECTRIC IND GO LTD

NTT ME CORP

(22)Date of filing: 24.03.2000 (72)Inventor: NISHIMURA HITOSHI

YAKIDA KAZUHIKO

MATSUSHITA ARIYUKI YAMAGUCHI YUICHIRO

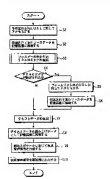
ITO SHINICHI NAGAI TOMOYASU OTA TSUYOSHI TAMURA MASARU

## (54) WEB PAGE DECODING SYSTEM

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a Web page decoding system capable of exactly extracting a text part in respect to the document of an HTML containing a tag having the description of a uniform resource locator(URL).

SOLUTION: Basic source data comprising a Web page are extracted from a storage area designated by the prescribed URL, and written in a storage means and when the existence of the tag containing the description of the URL is detected out of the basic source data, the URL in that prescribed tag is detected. Then, source data are extracted from the storage area designated by that detected URL, and written in the storage means and the text part is extracted from all the source data stored in the storage means.



1/1 2008/09/24 17:04

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出籍公開番号 特開2001-273214 (P2001-273214A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	-73~\*(参考)
G06F	13/00	3 5 4	G06F	13/00	354D	5B009
	17/21	501		17/21	501T	5B089
		568			568A	
		596			596A	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出顯番号	特膜2000-83150(P2000-83150)	(71) 出額人	591051645
			神ソフトウェア株式会社
(22) 出願日	平成12年3月24日(2000.3.24)		東京都板構区舟渡1丁目12番11号
		(71) 出職人	000000295
			沖電気工業株式会社
			東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(71) 出額人	596094692
			株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー
			東京都千代田区大手町二丁目2番2号
		(74)代理人	100079119
			<b>介理士 藤村 元改</b>

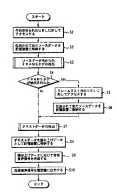
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 ウェブページ解説システム

### (57)【要約】

【課題】 URL(ユニホームリソースロケータ)の記述 を有するタグを含むHTMLの支書に対してテキスト部 分を正確に抽出することができるWeb (ウェブ) ペー ジ解読システムを提供する。

【解決手段】 Webページを構成する基本のソースデータを所定のURLで指定された記憶領域から取り出して記憶手段に書き込み、基本のソースデータ中からURLの記述期所を含む所定のタグの存在を検出した場合には、その所述のタグ中のURLを検出し、その検出したURLで指定された記憶領域からソースデータを取り出して記憶手段に書き込み、記憶手段に記憶されたソースデータの全てからテキスト部分を抽出する。



#### 【特許議求の範囲】

【結束項1】 Web (ウェブ) ページを構成するHT M L 文書のテキスト部分を解読するWebページ解読シ ステムであって.

1

前記Webページを構成する基本のソースデータを所定 のURL(ユニホームリソースロケータ)で指定された記 憶籠域から取り出して記憶手段に書き込む手段と、

前記基本のソースデータ中からURLの記述箇所を含む 所定のタグの存在を検出するタグ検出手段と、

前記所定のタグの存在が検出された場合にはその所定の 10 ることができる。 タグ中のURLを検出するURL検出手段と、

前記URL検出手段によって検出されたURLで指定さ れた記憶領域からソースデータを取り出して前記記憶手 段に書き込む手段と、

前影影像手段に影像されたソースデータの全てからテキ スト部分を抽出するテキスト抽出手段と、を備えたこと を特徴とするウェブページ解読システム。

【請求項2】 前紀所定のタグはフレームタグであるこ とを特徴とする請求項1記載のウェブページ解請システ 1

【請求項3】 前紀URL検出手段は、前紀フレームタ グ中のURLとして<FRAME SRC="URL"> の機文中のURLを輸出することを特徴とする請求項1 又は2記載のウェブページ解読システム。

【請求項4】 前紀テキスト抽出手段は、前紀紀憶手段 に記憶されたソースデータ中の<>で囲まれた部分以外 の部分をテキスト部分として抽出することを特徴とする 請求項1記載のウェブページ解読システム。

【請求項5】 前記テキスト抽出手段によって抽出され たテキスト部分に対応して音声信号を作成して出力する 30 新海出力手段を更に備えたことを特徴とする請求項1記 載のウェブページ解読システム。

【請求項6】 前記音声出力手段の出力音声信号は分象 徽新四線を介して徽話機に供給されることを特徴とする 結束項1記載のウェブページ解請システム。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明が縦する技術分野】本発明は、Web (ウェブ) ページのテキスト部分を解読するWebページ解読シス テムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】インターネットの情報サービスの1つで あるWWW(World Wide Web)は、HTML(Hyper Text Markup Language)という言語で記述されたHTMLファ イルとそのファイルの保存位置の識別子であるURL(U niform Resource Locator)とを用いてインターネットを 介して文字、映像、音声等のマルチメディア情報を参照 することができるものである。HTMLファイルをWW Wブラウザと呼ばれる閲覧ソフトウエアによって処理す ることによりディスプレイ画面上に形成されるものがW 50 できないという問題点があった。そこで、本発明の目的

e bページである。WWWの情報を提供する側、すなわ ちWWWサーバはHTMLファイルをURLで関連付け て保存しており、サーバアプリケーションに従って動作 する。情報を提供される側、すなわちクライアント(ク ライアントコンピュータ)ではWWWブラウザを用いて 所望のURLからHTMLファイルを含むソースデータ (例えば、画像ファイルや音声ファイル) にインターネ ットを介してアクセスしてソース中のファイルによって 形成されたWebページをディスプレイ画面上で参照す

【0003】HTMLの文書は、通常、テキスト文書か らなるテキスト部とタグによって形成される表示情報部 とから形成される。タグは<>を一対とする記号であ り、タグを用いてHTMLの構文が例えば、<HTML >~</HTML>の如く形成される。タグ<>で囲ま れた部分にはWebページに表示されるテキスト部の文 字の大きさ、フォントの種類、その文字色、Webペー ジの背景色、顕像ファイル名、画像位置等の様々な表示 情報が示される。

20 【0004】このようにHTMLの文書においてはタゲ <>で囲まれた部分は表示される部分ではなく、文器を 表示するための制御情報であるので、タゲ<>で囲まれ た部分を除くと、通常、単なるテキスト文券となること が普通である。一方、WWWプラウザに表示されるWe bページの文器を読み上げるシステムがインターネット 上には形成されることがある。これは、クライアントの 端末がコンピュータではなく、例えば、公衆回線に接続 された電話機である場合にWebページの文書を読み上 げて音声信号として電話機に送出するためである。We bページ読上としては読み上げ対象のHTMLファイル 中からタグ<>で囲まれた部分を除くテキストデータ部 分を抽出し、そのテキストデータ部分の文字コードに対 広した音楽データを合成して一連の音楽信号として出力 することが行われる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする誤職】HTMLには、Web ページトにフレームを形成するための様文として、例え ば、<FRAMESET>~</FRAMESET>が あり、これを用いたWebページでは分割された画面が 40 得られる。その構文が記述されたHTMLファイルから は分割画面毎に別のHTMLファイルが更に呼び出され て文書が表示される。すなわち、<FRAME SRC ="URL">の如きタグにより分割頭面毎にURL(H TMLファイル名を含む)が指定され、その指定された URLの領域に存在するHTMLファイルの内容が表示 される。

【0006】しかしながら、従来、このようなフレーム タグのようにURLの記述を有するタグを含むHTML の文書に対してはテキスト部分を正確に抽出することが は、URLの記述を有するタグを含むHTMLの文書に 対してテキスト部分を正確に抽出することができるWe hページ解読システムを提供することである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明のWebページ解 読システムは、Webページを構成するHTML文書の テキスト部分を解読するWebページ解読システムであ って、Webページを構成する基本のソースデータを所 定のURL(ユニホームリソースロケータ)で指定された 記憶領域から取り出して記憶手段に書き込む手段と、基 本のソースデータ中からURLの記述箇所を含む所定の タグの存在を検出するタグ検出手段と、所定のタグの存 在が検出された場合にはその所定のタグ中のURLを検 出するURL検出手段と、URL検出手段によって検出 されたURLで指定された記憶領域からソースデータを 取り出して記憶手段に書き込む手段と、記憶手段に記憶 されたソースデータの全てからテキスト部分を抽出する テキスト抽出手段と、を備えたことを特徴としている。 この様成より、基本のソースデータがフレームタグを含 むHTMLファイルの場合には、そのフレームタグ内に 20 ように、先ず、予め定められたURLで指定される領域 記述されたURLの領域に格納されているHTMLファ イルのテキスト部分も抽出することができる。

[00081 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参 照しつつ詳細に説明する。図Iは本発明のによるWeb ページ解謗システムの構成を示している。このシステム においては、WWWサーバ1は情報サービスとしてWW Wを提供するサーバであり、HTMLファイルをURL で関連付けて保存しており、また、顧像ファイルや音声 ファイルも保存している。WWWサーバ1はインターネ 30 ット回線網2に接続されている。

【0009】インターネット回線網2にはCTI(Compu ter Telephony Integration)サーバ3が接続されてい る。СТІサーバ3は公衆電話回線網4にも接続されて いる。公衆歯話回線網4には複数の歯話機が実際には接 続されているが、ここでは1つの電話機5を示してい る。徽紅機は一般加入徽紅機、公衆徽紅機及び機帯徹紅 機のいずれであっても良い。なお、公衆衛活回線網4に は中継局、基地局等の電話回線接続のための局が存在す るが、図には示していない。

【0010】CTIサーバ3はWebページの読み上げ を電話機5を含む電話機のユーザに提供するサーバであ る。CTIサーバ3には、Webページ取得部31と、 テキスト抽出部32と、テキスト読み上げ部33とが備 えられている。Webページ取得部31はWWWサーバ 1にアクセスし、Webページのソースデータを取得す る。テキスト抽出部32はWebページ取得部31によ って取得されたソースデータを解析し、テキスト部分を 抽出する。テキスト紛み上げ恕33はテキストの文字コ ードに応じて合成音声候号を作成し、その合成音声信号 50

を公衆徽話阿線網4を利用して微話機に対して出力す る。Webページ取得総31、テキスト抽出総32及び テキスト読み上げ部33はCTIサーバ3のプロセッサ (図示せず) の後述の如き動作によって形成される。

【0011】また、CT1サーバ3は内部にハードディ スク等の記憶装置35を有しており、後述するように、 ソースデータ等の各種データが記憶装置35には記憶さ れる。WWWサーバ1及びCTIサーバ3各々のインタ ーネット回線網2を利用した通信においては通信プロト

コルとしてTCP/IPが用いられ、WWWサーバ1及 びCTIサーバ3にはIPアドレスが各々割り当てられ ている。更に、WWWのプロトコルとしてはHTTPが 使用される。また、図示してないが、WWWサーバ1及 びCTIサーバ3はルータを介してインターネット回線 綴2には接続されている。

【0012】次に、かかるWebページ解読システムの 動作について説明する。ユーザが鑑話機5からCTIサ ーパ3へ電話をかけ、電話機5とCT1サーバ3との間 の调話状態が確立すると、CTIサーバ3は図2に示す

- のWebページのソースデータを取得するために、その URLに対してアクセスを行う(ステップSI)。この URLがWWWサーバ1内にあるとすると、WWWサー バーはURLで指定される領域のHTMLファイル等の ファイルからなるソースデータを読み出してCTIサー バ3に対して送信する。そのソースデータはWebペー ジを構成する基本となるソースデータである。送信され たソースデータはインターネット回線網2を介してCT Iサーバ3に供給される。
- 【0013】CTIサーバ3はWWWサーバ1から送ら れて来たソースデータを記憶装置35に格納し(ステッ プS2)、その格納したソースデータ中からFRAME (フレーム) タグを抽出する (ステップS3)。このF RAMEタグの抽出動作については後述するが、FRA MRタグ中に含まれるURLがフレームリストとして記 憶装置35に書き込まれる。

【0014】CTIサーバ3はステップS3の実行の結 果として、FRAMEタグの抽出が行われたか否かを判 別する(ステップS4)。ステップS4にてFRAME

- 40 タグの抽出が実際に行われなかった場合には、後述のス テップS7に進む。一方、FRAMEタグの抽出が実際 に行われた場合には、フレームリストのURLで指定さ れる領域のWebベージのソースデータを取得するため に、そのフレームリストのURLに対してアクセスを行 い(ステップS5)、WWWサーバ1から送られて来た ソースデータを記憶装置35に格納する(ステップ5 6)。ステップS5のアクセスに対するWWWサーバ1 の動作はステップS1のアクセスの場合と同様である。 ステップ S 6 の実行後はステップ S 7 に進む。
- 【0015】CT [サーパ3はステップ S7において記

憶装置35に格納されたソースデータからタブ<>で囲 まれた部分以外のテキスト部分を抽出し、その抽出テキ ストデータを読み上げデータとして記憶装置35に書き 込む(ステップS8)。その後、読み上げデータに基づ いて合成音声信号を作成し(ステップ59)、その合成 奇声信号を微話機5に対して出力する(ステップS1 記憶装置35に書き込まれた読み上げデータは複 数の文字コードからなるテキストデータであるので、そ の文字コード各々又は単語単位の文字コード群に対応す る音声データを記憶装置35から検索して得て、それら 10 音声データを合成して連続する合成音声信号を作成す る。合成音声信号は公衆電話回線網4を介して電話機5 に供給され、電話機5の受話器から読み上げ音が出力さ れる。なお、配憶装置35には文字コードと音声データ との関係を示すデータテーブルが予め記憶されている。 【0016】次に、上紀のステップS3におけるソース データ中からのFRAMEタグ抽出動作について図3の フローチャートを参照しつつ説明する。CTIサーバ3 は、記憶装置35に記憶されたソースデータ中から文字 列<FRAME SRCを検索し(ステップSII)、 文字列<FRAME SRCがソースデータ中に存在す るか否かを判別する(ステップS12)。すなわち、記 憶装置35に巻き込まれたソースデータ中にはHTML ファイルが含まれ、そのHTMLファイルが示す文書で フレーム設定が行われているか否かが判別される。文字 列<FRAME SRCが存在するならば、<FRAM E SRC="URL">の様文が存在するので、読み取 り位置をその次の文字=の位置まで移動し(ステップS 13)、更に、その後の""で囲まれた文字列、すなわ ちURLをソースデータから読み取り、そのURLを記 30 憶装置35に形成されたフレームリストに書き込む(ス テップS14)。よって、フレームリストにはフレーム 内に含まれるHTML文書の存在位置を示すURLが書 き込まれる。ステップS14の実行後、ソースデータの 全てのファイルから文字列<FRAME SRCの検索 が終了したか否かを判別し (ステップS15)、その検 索が終了していない場合にはステップ S 1 1 に関り、ト 記のステップ動作を繰り返す。

【0017】次いで、上記したステップ 57におけるテ キストデータの抽出動作について図4のフローチャート 40 るのである。 を参照しつつ説明する。СТ 1 サーバ3 は、記憶装置3 5に格納されたソースデータのうちの1つのファイルの 先繳から繳に1文字分の文字コードを取得し (ステップ S 2 1 ) 、その文字コードが文字くを示すか否かを判別 する(ステップ522)。取得した文字コードが文字く を示す場合にはタグフラグ Fnu を1に等しくさせる (ステップ523)。取得した文字コードが文字<を示 さない場合にはタグフラグ Fnu が1に等しいか否かを 判別する (ステップS24)。タグフラグFru はHT M L ファイルにおいて<>で囲まれた部分において1に 50

設定され、それ以外の部分において 0 に設定されるフラ グであり、その初期値は0である。ステップS23の実 行後もステップS24の判別は実行される。

【0018】ステップS24の判別の結果、タグフラゲ Fns が1に等しくされている場合には、ステップS2 1で取得した文字コードが文字>を示すか否かを判別す る(ステップS25)。取得した文字コードが文字>を 示す場合にはタグの終了であるので、タグフラグ Five を0に等しくさせる(ステップS26)。一方、ステッ

プS24の判別の結果、タグフラグFtw がOに等しく されている場合には、<>で囲まれたタグ部分以外のテ キスト部分であるので、取得した文字コードを読み上げ データに含ませるように記憶装置35に格納する(ステ ップS27)。

【0019】ステップS26又はS27の実行後はソー スデータの全てから1文字分の文字コードの取得が終了 したか否かを判別し(ステップ528)、その取得が終 了していない場合にはステップS21に戻り、上記のス テップ動作を繰り返す。よって、かかるシステムによれ 20 ば、基本のソースデータがFRAMEタグを含むHTM Lファイルの場合にFRAMEタグ内に記述されたUR Lの領域に格納されているHTMLファイルのテキスト 部分も抽出することができるので、WWWプラウザに表

示されるWebページのテキスト部分を余すことなく綾

み上げることができる。 【0020】上記した実施例においては、フレームタグ が使用された場合について説明したが、フレームタグ以 外のURLの記述を有するタグにも本発明を適用するこ とができる。また、JavaScript等のスクリプ ト言語を含むHTMLファイルからテキスト部分を抽出 して読み上げる場合にも本祭明を適用することができ る。HTMLでは、機能を拡張するためにWebページ 上でJavaScript等のスクリプト言語を実行で きるようにするタグも用意されている。例えば、<SC RIPT LANGUAGE="lavaScript" >~
/ SCRIPT>のような機文で形成される。よ って、上記したように<SCRIPT LANGUAG E="JavaScript">~</SCRIPT>0 範囲の部分を無視してそれ以外のテキスト部分を抽出す

【0021】更に、本発明のシステムはHTMLを用い たファイルに場合に限らず、HTMLを拡張させた言語 を用いたファイルについても適用することができる。な お、日本ではWWWブラウザにて閲覧できるページを全 てホームページと称しているが、ホームページは本来、 1情報群を構成する複数のWebページのうちの基本ペ ージであるので、ここでは誤解を招かないようにWeb ベージと記載した。

100221

【発明の効果】以上の如く、本発明のWebページ解禁

システムにおいては、URLの記述を有するタグを含む HTMLの文書に対してテキスト部分を正確に抽出する ことができる。よって、Webページを読み上げる際に はWebページのテキスト部分を余すことなく読み上げ ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるWebページ解読システムの構成 を示すプロック図である。

【図2】図1のシステム中のCTIサーバの動作を示す

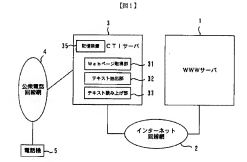
フローチャートである。

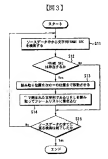
\* 【図3】 ソースデータ中からの FRAME タゲ納出動作 を示すフローチャートである。

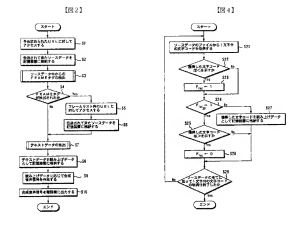
【図4】テキストデータの抽出動作を示すフローチャー トである。

### 【符号の説明】

- 1 WWWサーバ
- 2 インターネット回線網
- 3 CTIサーバ
- 4 公果電話回線網
- \*10 5 電話機







### フロントページの続き

(72)発明者 西村 仁司

東京都板橋区舟渡1丁目12番11号 沖ソフトウェア株式会社内

(72)発明者 八木田 一彦

東京都板橋区舟渡1丁目12番11号 神ソフ トウェア株式会計内

(72)発明者 松下 有孪

東京都板橋区舟渡1丁目12番11号 沖ソフトウェア株式会計内

(72)発明者 山口 雄一郎

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖職気 工業株式会社内

(72)発明者 伊藤 慎一

東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気 工業株式会社内 (72)発明者 永井 友康

東京都千代田区大手町2-2-2 アーバ ンネット大手町ビル 株式会社エヌ・テ

ィ・ティエムイー内 (72)発明者 大田 劉志

> 東京都千代田区大手町2-2-2 アーバ ンネット大手町ビル 株式会社エヌ・ティ・ティエムイー内

(72)発明者 田村 腎

東京都千代田区大手町2-2-2 アーバ ンネット大手町ビル 株式会社エヌ・テ ィ・ティエムイー内

Fターム(参考) 5B009 QA11 RD03 SA03 SA14 TA11

VA02 VCO1

5B089 GA11 GB03 HA01 JA22 JB02 KA04 KB07 KC53 KC59 LB13